				•		
~	06				_	$\alpha$
· 1	$\cap$ 1	. 🗸	$\mathcal{V}$	$\cap$ $'$	$\mathcal{L}$	` <b>∠</b> '
١.	しりしん	<b>ユ</b> ー	$\mathcal{A}$	`.}`	1	$\Box$
•	~ V	ノひ	$\mathcal{O}$	ı	1	

ı.				t.e	Nun-elected
=	Allowed			1	 Interference
	(Through numeral) Canceled	•			Appeal
	Restricted		•	0	 Objected

٠.			<u>.</u>			<u>: · · </u>	·			•			
	Cla	ılm	1		٠. ٠		Dat	6			•		•
			1	<u> </u>		٦		١	7			$\dashv$	•
ı		Įą.		1		i		ı		- 1	<b>i</b>	•	•
1	ਲ	Original		ı		- 8		i		- 1	.	- 1	
٠.	Final	Æ			- 1		٠ ا			1		ŀ	٠
1	-						-						
ı													
ı		2		$\cdot$	. ]		- }		. 1			$\overline{\cdot}$	
١	1.	-3				$\dashv$	-		-	<u> </u>			•
1		3			·							اـــــا	
-		4	[. ]							•			
1	·	5				$\overline{}$		$\neg$	$\Box$	$\overline{}$		_	
1	<u> </u>			$\dashv$					_		· · ·	_	
١		6		_ 1			·				•	J	•
		7.								•			:
		8			-		-					$\dashv$	
1				$\dashv$						_		<u>.</u>	
.		9		· .			. 1			4			
Ì		10											•
ļ	<u> </u>				-	-				$\dashv$			
1	٠.	11	$oxedsymbol{oxed}$				·	<u>.                                    </u>	<u> </u>				
[		12			. 7				• •			]	
Į	•	13					$\overline{}$			-		{	
١	•			_		• • •						{	
	_ 1	14			_			_		_		1	
		15							. •		•		
. ]					$\dashv$		$\dashv$					_	. •
		16	Ш			$\square$		٠.					
ı	*:	17	l. 1	ı			:						•
١		18			•								
1	· ·		<u> </u>	_									•
		19		-				·					. •
1		20											٠,
·	٠	_							$\vdash$				
١		21						:	L.	: 1		·	٠,
ł		22					٠٠.						
ı		23	$\vdash$				-				$\vdash$		
i					_ :			·-	انسا	·			
1		24			:	. :		. ' ·					١.,
ı		25						•					
1		26	$\vdash$		÷		<del>-</del>		-				١.
٠			$\perp$						$\square$				
.		27	Ŀ	٠٠	,								ľ
٠		28											١.
		29	<del>  </del>	-	1.5	<del></del>	<del></del>		$\vdash$		-		
	·· ·	_				$oxed{oxed}$						·	
		30	[ .]			.:			f I	ļ.			
		31											
				_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$		1
	·	32			Ŀ	L	لنا	<u> </u>			<u>.                                    </u>		1
	•	33	[			١.						Ι.	1
1	-	34			-		77						
-							-	<del> </del> —	-		-	<del> </del> —	·
		35				Ŀ	- 1	<u> </u>		_	<u> </u>		Į
		36	.	.				l				۱.	
1	Ė	37	$\vdash$	.:	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>					ĺ
٠			$\vdash$	•			-1-	<del> </del>				-	<b>.</b> .
	Ŀ	38.		Ŀ	Ľ.			<u>.                                    </u>		<u> </u>		: .	1
		39		Ĭ.				ļ		٠	ļ. —	Ī .	١.
į			1		<del>-</del>		<del></del>			-	<del> </del>	<del> </del>	1
	1::	40	===	===	===		====	_		=		<u> </u>	. '
. !	٠.	41		· · ·			. : -	٠.	-	:	١.		} ·
		42	1	<del></del>	-			1	1	_	$\vdash$	<del>  `</del>	1
	<u> </u>		<b>!</b>	1.5%	<del> </del> —			<u> </u>	-	<u>.                                    </u>	l-,	<del> </del> —	{
	L.	43	نا	١	Ŀ			L	_ نا		1	_	]
	-	44					÷ ;	:	: :- :-	-:-	: ::	-	1
		1	-		<del></del>	<del> </del>		<del>                                     </del>		-	-	-	ł
i	·."	.45	_				-	1	1:	<u> </u>	-		Į ·
	:-	46	÷.,	1		: ·:	<u>-</u>	:	: -				1 .
	- :-:	47	.; :	4.5			311		14	<i>;</i> :	v -y		1
			₩		<del> </del>	-		-	<u> </u>		ــنــا	<del> </del>	ł
٠.	1,52	48	نذا	=	<u> </u>	===	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		-	1.
	-	49	2.2	-	<b>l</b> .	l: :	Ξ.	ŀ :	l:	1.	ē.:	l .	l

Claim         Oque           E         6           51         0           52         0           53         0           55         0           56         0           57         0           58         0           60         0           61         0           62         0           63         0           64         0           65         0           66         0           67         0           68         0           69         0           70         0           71         0           72         0           73         0           74         0           77         0           78         0           79         0           80         0           81         0           82         0           83         0           84         0           88         0           88         0           88         0						٠.		• •	<u>.</u>		·	. <u>.</u>	
51       0	Cla	ılm'					Dat	0			<u> </u>		
51       0	76	jinal									·		•
51       0	Ē	8								. •			
53       0	-					_		·					
54		52											
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		53					::						
56       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0						$ \cdot $							
57       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0			<u></u>							<u>. ·  </u>			
56       0	•	Ĭ									·		
59													
60					-		_	$\vdash$	-	$\vdash$		·	
61			-	-			-		-	·		:	
62       0	-			H		•	-				_		
63       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0	-	1	_										ŀ
65					$\dot{\exists}$		÷			-		-	
65       66         67       68         69       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       66         87       88         89       79         90       70         91       70         92       70         93       70         94       70         95       70         96       70         97       70         98       70         97       70         98       70         97       70         98       70         99       70         90       70         91       70         92       70         93       70         94       70         95       70         96       70         97       70         98 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th><del></del></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th>					_		<del></del>	<u> </u>				-	
67		65		·	:								
68													
69					_		ŀ.				Ŀ		
70									_	<u> </u>	ļ	-	ļ
71	-	-					_		<u> </u>	<u> </u>	ļ.	_	ł
72       3	<u> </u>				·	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
73	<u> </u>		_			ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	-	_	1
74	÷		_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	ł
75			<u> </u>			-	<u>:</u>	-	H		-	-	1
76	H		-			H	-		-	-	<u> </u>		1
77	-	1	-			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				-	1
78	Ė			·.							Г		1
80	·	78											]
81							_	L	_	Ŀ	Ŀ	$oxed{oxed}$	1
82	Ŀ		L.	<u>.</u>		_	_	<b> </b>	ļ	<u> -</u>	<u> </u>	_	
83	<u> </u>		Ľ	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-		Ŀ	-	-
84          85          86          87          88          90          91          92          93          94          95          96          97          98			_	_	_	-	ļ.,	Ŀ	<del> </del>	١÷	-		┨
85	<b>.</b>		<u> </u>	├	i ·	<del> </del>	-	<del>  :</del> -	<del> </del> ∸	-	-	$\vdash$	┨
86	-		-	<del> </del>	-	-	╁	<del>  -</del>	1	-	-	-	1
87	Η.		-	-	-	<del> </del>	一	<del>                                     </del>	!	1	$\vdash$	$\vdash$	1
88	<u> </u>	-1	┢	1.		┢		-	†		-	1	1
90	-		T		Ι.		1.	1	1	:	-		1
91		89				1:				•	<u> </u>		]
92		90						]	- :			1.	
93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98		91				Ŀ	]:_		1		F.		
94 95 96 97 98 98 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<del></del>	_		Ŀ		Ŀ		L	-	Ľ		
94 95 96 97 98	L		-	L		_	L.	1	ļ.	1		1_	1
96	Ŀ		1	Ь.	ļ	L	ļ.,	ŀ	<u> </u> :	1	1:	1_	1
97	<u> </u>				Ŀ	_	-	1-	1_	<del> </del>	<del> </del> -	1	1
98	_			1	÷	<del> </del>	1_	-	-	+	+-	+-	-{
	-		$\vdash$	+	-	1	+	-	-	-	╀	+	-
	-		╀╌	+-	-	<del> </del>	+	╌	-	-	+	+	+

	•													٠.		
G	Cla	im	ľ			_		_	_	n	at	Α.	:		_	•
-			†-	П		r	_1	-	7	_	1	Ť		_	-	
Į	1	Original	1	1	-	l	١	•			- 1		1	.		
1	Fina	Ď	١	٠ ا		ļ					٠		ŀ	·		
l	Ū	ŏ	ł	·		١	ı				١		١	.		
Г		10	1	П					٦		٦	_	7	$\neg$	_	•
-	-	10		$\dashv$		$\vdash$	╛	-	-	_	$\dashv$	-	╅	-1	-	<b>-</b> .
ŀ	_			$\dashv$		┞	-	L	4	L		_	4	_	_	<b>-</b> .
L		10				L		L		L			1		i	
Į.		10	4			l							T		_	<b>-</b>
		10	5			ŀ					$\neg$	_	7			-
٢		10		ᅥ		t	$\neg$	Н	-	-	-	-	+		-	-
ŀ	·	10			<del>-</del>	╀	-	┝	_	_	-	÷	4		-	_
Ļ		÷	_			L		L	_	Ŀ		_	4		_	_
L		10	_			L		L		Ŀ		L	_			
ł		hο	9	.		l							٦		Γ	_
ſ		11	d			T		Γ	:	r			7	• •	r	-
r	_	11				t.		H		H	-	H	┪		ŀ	-
1		-		$\dot{\dashv}$	<u>·</u>	ŀ		ŀ		-	•	-	4		L	_
L		11	_	$\perp$	<u>.</u>	1	_	L		L		L	1		L	_
L		11	3	_:		ŀ		1				L	_{		ĺ	
1		11	4			Ī	_	ſ	-	ŀ	_		1		Γ	_
t		11				t	•	t		t		-	+	_	ŀ	
H	<u> </u>	11	_		-	+	<del></del>	1		+	_	H	+		┞	-
-		1	1	÷	<del> </del>	1		╀		╀	: : :	-	4		-	
L	:	11	_			1		L		L		L		٠.	L	
l		11	8		i ii	ı		l	:	ŀ	:	ŀ	١		١	
T		1.1	9			T		T		Γ		Г	$\Box$		Ī	:
t		12			-	t		t		t		١.	٦		t	<del>-</del> -
ŀ		٠.				+		Ł		ļ.		1	4		ļ	<del>.</del>
L		12	-			1		Į.		L		L			ļ	
I		12	2					ŀ		ļ					١	
ľ		12	23	•		T		T		T		Τ			Ī	
t	_	12			$\vdash$	1		t		t	_	t		Т	t	<del></del>
ŀ		-	×	÷	╀─	+	_	t	_	ŧ	·_	۲	-		t	_
ŀ		+-			<u> </u>	4		ļ	_	1	_	╀		-	Į.	_
1	•	12	-	_	1_	1		1		1		L		_	ļ	
ľ	٠.	12	27	· <u>:</u>		1		1		1					ľ	
		12	28			1		I		I		Γ			I	
t		12	_	_	1	1	_	1		t		t	,		t	_
ł	_		XO		╁	+		t		1		╁	-	-	t	
1	<u>.</u>	4	_		<b>├</b>	4	_	+		+	_	+		ŀ	1	_
		11;	31		<b>!</b>	4		4	_	1	_	1		_	4	_
1		h:	32		ŀ			١		١		1			1	
Ì		h:	33		1	1	-	Ī		I		1		Ī	Ī	
ļ			34		1	1	_	1	_	1	_	1	-	Γ.	1	<del></del> .
1		1	35		-	_1	-	+		+	=	†		-	_1	
		-["	36	=		_	_	-	=	+	=	+	-	<del> </del>	+	
ļ	٠.	4	<u>ح</u> د	<u>-</u>	با	إ		إ		4	_	+		<del> </del>	إ	
ļ	<u> </u>	ħ:	37	Ξ			$\equiv$		Ξ		Ξ	1	Ξ	-		
1		Į:	38	<u> </u>	T	-	. <del>-</del>		-			$\int$	Ξ			
	÷		39	=	1=	Ξ	=	-	=	7	=	+		-	-	_
.	<u></u>				-		_	-	=			+		1	+	
	 2	. [	40	=	4	-		•	- 7-	-	=	1			_	
-	<b>1</b> 11" '	1	4.1	ijÌ			1		: 17		3	1	÷			Ŀ
	-	1	42			Ŧ		-	- =	=	-1	Ŧ	Ξ	1.	-	
	1	1	42		-	-			7.7		7	1	_ <u>-</u>			<u> </u>
	1	+		H	-	_	=	=	-	_		+	=	1=	_	=.
	:	_ 1	44	Ξ		_	Ξ	•		_	::	1	i			<u>.</u>
	.=	ji,	45		_				=	_	Ŀ		-	Ŀ	_	
٠.	du de marie de la gradia de	F	44 45		1	=	-	=		-		- [	===		-	7
	111		47		-	_	3	=		=		7	Ī		Ξ	=
	-		48				-	-	-		7 44	=		-		-
	Ξ	4	48	E		_	ĮĒ	_	=		宝	#	Ξ	-	-	==
!	÷	يها .	46	<u>'-</u>	Т.,		!=	:	-, '	٠.	-	.:'·	=	<u> </u>	:	F=